

Application No.	Applicant(s)	
10/008,329	HERMAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	_
IAMES C KEDVEDOS	2133	

		IS	SUE CLA	SSIFICA <sup>*</sup>	TION								
O	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS		SUBCLAS	S PER BLOCK)								
714	723	714	769										
INTERNATION	AL CLASSIFICATION												
G 0 1 c	29/00												
	1												
	1												
	1												
$\mathbb{Z}$	/ [												
ku da da da Bada da	nes C. Kerveros ant Examiner) (Dat		0	lamos	Total Claims Allowed: 39								
V.Je		3904 (Date)	Grigg (	Examiner)	O.G Print Claim(s)	O.G Print Fig.							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant					☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		29	31			61			91			121			151		-	181
2	2		30	32	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		62			92			122			152			182
3	3		32	33	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		63			93			123			153			183
4	4		33	34	]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		64			94			124			154			184
5	5		34	35			65			95			125			155			185
6	6		35	36	]:::::::::		66			96			126			156			186
7	7		36	37			67			97			127			157			187
8	8		37	38			68			98			128			158			188
9	9		38	39			69			99			129			159			189
10	10		_39	40			70			100			130			160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42			72			102			132			162			192
13	13			43	]:::::::::		73			103			133			163			193
14	14			44	]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		74			104			134			164			194
15	15			45			75	]		105			135			165			195
16	16			46			76			106			136			166			196
17	17			47			77	]:::::::::		107			137			167			197
18	18			48			78			108			138			168			198
19	19			49			79			109			139			169			199
_20	20			50			80			110			140			170			200
21	21			51			81			111			141			171			201
22	22			52	]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		82			112			142			172			202
23	23			53			83			113			143			173			203
24	24			54			84			114			144			174			204
25	25			55			85			115			145			175			205
26	26			56			86			116			146			176			206
31	27			57			87			117			147			177			207
	28	<b>]</b>		58			88			118			148			178			208
27	29			59			89			119			149			179			209
28	30			60			90			120			150			180			210